

平成27年9月18日
堺市上下水道局

浜寺元町外配水管布設工事の設計図書の訂正について（通知）

浜寺元町外配水管布設工事の設計図書（内訳書、代価表、特記仕様書）について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みです。再度ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を下記のとおり訂正していただきますよう、お願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1. 訂正箇所

<設計書>

- ・第23号内訳書の1 7行目～9行目
- ・第24号内訳書の1 3、4、8行目
- ・第28号内訳書の1 9～11行目
- ・第29号内訳書 3、7行目
- ・第295号代価表 2行目
- ・第298号代価表 2行目
- ・第299号代価表 表題部、1、2行目
- ・第300号代価表 表題部、1、2行目
- ・第301号代価表 表題部、1、2行目
- ・第306号代価表 3行目
- ・第310号代価表 表題部、1、2行目
- ・第332号代価表 表題部
- ・第333号代価表 表題部
- ・第334号代価表 表題部
- ・第341号代価表 表題部

<特記仕様書>

- ・特記仕様書 第6条
- ・再資源化等に係る特記仕様書 1. (1) ②
- ・改良土の使用基準等に係る特記仕様書 5.

2. 訂正内容

・第23号内訳書の1 7行目～9行目 規格欄（距離を訂正）

【訂正前】

第23号内訳書の1 A120000-0000-01		上部土工 1式当り内訳書			種別：発進 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離7.3km</u> 夜間	m3	1.2						第299号代価表
底路盤材運搬工(49") 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離8.2km</u> 夜間	m3	3.0						第300号代価表
底路盤材運搬工(47.5") 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離5.3km</u> 夜間	m3	2.7						第301号代価表

【訂正後】

第23号内訳書の1 A120000-0000-01		上部土工 1式当り内訳書			種別：発進 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離16km</u> 夜間	m3	1.2						第299号代価表
底路盤材運搬工(49") 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離15.5km</u> 夜間	m3	3.0						第300号代価表
底路盤材運搬工(47.5") 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離15.5km</u> 夜間	m3	2.7						第301号代価表

・第24号内訳書の1 3、4、8行目 規格欄（距離を訂正）

【訂正前】

第24号内訳書の1 A120000-0000-02		ライナープレート式土留工及び土工 1式当り内訳書			種別：発進 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離7.3km</u> 夜間	m3	37						第299号代価表
底路盤材運搬工(47.5") 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離5.3km</u> 夜間	m3	1.3						第301号代価表
残塊運搬工(無筋コンクリート) 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離6.6km</u> 夜間	m3	1.2						第310号代価表

【訂正後】

第24号内訳書の1 A120000-0000-02		ライナープレート式土留工及び土工 1式当り内訳書			種別：発進 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離16km</u> 夜間	m3	37						第299号代価表
底路盤材運搬工(47.5") 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離15.5km</u> 夜間	m3	1.3						第301号代価表
残塊運搬工(無筋コンクリート) 処分費含む	ドンパ 10t(0.45m3) <u>距離15.5km</u> 夜間	m3	1.2						第310号代価表

・第28号内訳書の1 9～11行目 規格欄（距離を訂正）

【訂正前】

第28号内訳書の1 A120000-0000-06		上部土工 1式当り内訳書			種別：到達 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離7.3km</u> 夜間	m3	1.7						第299号代価表
廃路盤材運搬工(497) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離8.2km</u> 夜間	m3	1.5						第300号代価表
廃路盤材運搬工(177777) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離5.3km</u> 夜間	m3	2.0						第301号代価表

【訂正後】

第28号内訳書の1 A120000-0000-06		上部土工 1式当り内訳書			種別：到達 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離16km</u> 夜間	m3	1.7						第299号代価表
廃路盤材運搬工(497) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離15.5km</u> 夜間	m3	1.5						第300号代価表
廃路盤材運搬工(177777) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離15.5km</u> 夜間	m3	2.0						第301号代価表

・第29号内訳書 3、7行目 規格欄（距離を訂正）

【訂正前】

第29号内訳書 A120000-0000-07		ライフ レット式土留工及び土工 1式当り内訳書			種別：到達 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離7.3km</u> 夜間	m3	12						第299号代価表
残土運搬工(無筋PP1-1) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離6.6km</u> 夜間	m3	0.7						第310号代価表

【訂正後】

第29号内訳書 A120000-0000-07		ライフ レット式土留工及び土工 1式当り内訳書			種別：到達 形状： 備考：				
名称	規格	単位	変更前			変更後			摘要
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離16km</u> 夜間	m3	12						第299号代価表
残土運搬工(無筋PP1-1) 処分費含む	ドング 10t(0.45m3) <u>距離15.5km</u> 夜間	m3	0.7						第310号代価表

・第295号代価表 2行目 規格欄（夜間を追記）

【訂正前】

第295号代価表 SX0025-0000-12 残塊運搬工(アスファルト) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: タンク10t(0.45m3) 距離15.5km 形状: 備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
投棄料	アスファルト塊 指定地処分	m3	1.00				

【訂正後】

第295号代価表 SX0025-0000-12 残塊運搬工(アスファルト) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: タンク10t(0.45m3) 距離15.5km 形状: 備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
投棄料	アスファルト塊 指定地処分	m3	1.00				

・第298号代価表 2行目 規格欄（夜間を追記）

【訂正前】

第298号代価表 SX5005-0000-13 埋戻工(機械) 1m3当り代価表 夜間							種別: クロー型山積0.45m3 形状: 改良土 備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
改良土	工場渡し	m3	1.33				

【訂正後】

第298号代価表 SX5005-0000-13 埋戻工(機械) 1m3当り代価表 夜間							種別: クロー型山積0.45m3 形状: 改良土 備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
改良土	工場渡し	m3	1.33				

・第299号代価表 表題部 種別（距離を訂正）
1、2行目 規格欄（距離を訂正、夜間を追記）

【訂正前】

第299号代価表 SX0030-0000-10 残土運搬工(土砂) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: タンク10t(0.45m3) 距離7.3km 形状: 備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
残土運搬工(土砂)	夜間 バックホ山積0.45m3 タンクトラック10t 運搬距離7.3km DID区間有り	m3	1.00			第332号代価表	
投棄料	残土 指定地処分	m3	1.00				

【訂正後】

第299号代価表 SX0030-0000-10 残土運搬工(土砂) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: タンク10t(0.45m3) 距離16km 形状: 備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
残土運搬工(土砂)	夜間 バックホ山積0.45m3 タンクトラック10t 運搬距離16km DID区間有り	m3	1.00			第332号代価表	
投棄料	残土 指定地処分	m3	1.00				

- ・第300号代価表 表題部 種別（距離を訂正）
1、2行目 規格欄（距離を訂正、夜間を追記）

【訂正前】

第300号代価表 SX0032-0000-06 廃路盤材運搬工(スラグ) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: ガンブ10t(0.45m3) 距離8.2km
							形状:
							備考:
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃路盤材運搬工(スラグ)	バックホ山積0.45m3 ガンブトラック10t 運搬距離8.2km DID区間有り	m3	1.00				第333号代価表
投棄料	スラグ 指定地処分	m3	1.00				

【訂正後】

第300号代価表 SX0032-0000-06 廃路盤材運搬工(スラグ) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: ガンブ10t(0.45m3) 距離15.5km
							形状:
							備考:
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃路盤材運搬工(スラグ)	バックホ山積0.45m3 ガンブトラック10t 運搬距離15.5km DID区間有り	m3	1.00				第333号代価表
投棄料	スラグ 指定地処分	m3	1.00				

- ・第301号代価表 表題部 種別（距離を訂正）
1、2行目 規格欄（距離を訂正、夜間を追記）

【訂正前】

第301号代価表 SX0034-0000-09 廃路盤材運搬工(クラッシュラン) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: ガンブ10t(0.45m3) 距離5.3km
							形状:
							備考:
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃路盤材運搬工(クラッシュラン)	バックホ山積0.45m3 ガンブトラック10t 運搬距離5.3km DID区間有り	m3	1.00				第334号代価表
投棄料	クラッシュラン 指定地処分	m3	1.00				

【訂正後】

第301号代価表 SX0034-0000-09 廃路盤材運搬工(クラッシュラン) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間							種別: ガンブ10t(0.45m3) 距離15.5km
							形状:
							備考:
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃路盤材運搬工(クラッシュラン)	バックホ山積0.45m3 ガンブトラック10t 運搬距離15.5km DID区間有り	m3	1.00				第334号代価表
投棄料	クラッシュラン 指定地処分	m3	1.00				

- ・第306号代価表 3行目 規格欄（夜間を追記）

【訂正前】

第306号代価表 S200000-0000-01 機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り代価表 夜間							種別: 改良土
							形状: クロー型 山積0.45m3
							備考:
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良土	工場渡し	m3	133.00				

【訂正後】

第306号代価表 S20000-0000-01		機械投入埋戻工 (ハック材) 100m3当り代価表 夜間				種別: 改良土 形状: ｸﾛｰﾌﾞ型 山積0.45m3 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良土	工場渡し	m3	133.00				

- ・ 第310号代価表 表題部 種別 (距離を訂正)
1、2行目 規格欄 (距離を訂正、内容の訂正)

【訂正前】

第310号代価表 SX0025-0000-13		残塊運搬工(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間				種別: ｸﾞﾗﾝﾌﾟ10t(0.45m3) 距離6.6km 形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残塊運搬工(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	夜間 ﾊﾞｯｸﾌﾞﾗｯｸ山積0.45m3 ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t 運搬距離6.6km DID区間有り	m3	1.00			第341号代価表	
投棄料	送運輸工業用 埋臨海支店 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 指定地処分	m3	1.00				

【訂正後】

第310号代価表 SX0025-0000-13		残塊運搬工(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ) 処分費含む 1m3当り代価表 夜間				種別: ｸﾞﾗﾝﾌﾟ10t(0.45m3) 距離15.5km 形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残塊運搬工(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	夜間 ﾊﾞｯｸﾌﾞﾗｯｸ山積0.45m3 ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t 運搬距離15.5km DID区間有り	m3	1.00			第341号代価表	
投棄料	ｺﾝｸﾘｰﾄ塊(無筋) 指定地処分	m3	1.00				

- ・ 第332号代価表 表題部 形状 (距離を訂正)

【訂正前】

第332号代価表 SZ0042-0000-11		残土運搬工(土砂) 100m3当り代価表 夜間				種別: ﾊﾞｯｸﾌﾞﾗｯｸ山積0.45m3 ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t 形状: 運搬距離7.3km DID区間有り 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	

【訂正後】

第332号代価表 SZ0042-0000-11		残土運搬工(土砂) 100m3当り代価表 夜間				種別: ﾊﾞｯｸﾌﾞﾗｯｸ山積0.45m3 ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t 形状: 運搬距離16km DID区間有り 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	

- ・ 第333号代価表 表題部 形状 (距離を訂正)

【訂正前】

第333号代価表 SZ0042-0000-07		廃路盤材運搬工(ｽｸﾗ) 100m3当り代価表 夜間				種別: ﾊﾞｯｸﾌﾞﾗｯｸ山積0.45m3 ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t 形状: 運搬距離8.2km DID区間有り 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	

【訂正後】

第333号代価表 SZ0042-0000-07		廃路盤材運搬工(ｽｸﾗ) 100m3当り代価表 夜間				種別: ﾊﾞｯｸﾌﾞﾗｯｸ山積0.45m3 ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t 形状: 運搬距離15.5km DID区間有り 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	

・第334号代価表 表題部 形状（距離を訂正）

【訂正前】

第334号代価表 SZ0042-0000-13	廃路盤材運搬工(クラッシュラン)	100m3当り代価表	夜間	種別: ベツタ山積0.45m3 タンブ377710t 形状: 運搬距離5.3km DID区間有り 備考:									
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要

【訂正後】

第334号代価表 SZ0042-0000-13	廃路盤材運搬工(クラッシュラン)	100m3当り代価表	夜間	種別: ベツタ山積0.45m3 タンブ377710t 形状: 運搬距離15.5km DID区間有り 備考:									
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要

・第341号代価表 表題部 形状（距離を訂正）

【訂正前】

第341号代価表 SZ0042-0000-15	残塊運搬工(無筋コンクリート)	100m3当り代価表	夜間	種別: ベツタ山積0.45m3 タンブ377710t 形状: 運搬距離6.6km DID区間有り 備考:									
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要

【訂正後】

第341号代価表 SZ0042-0000-15	残塊運搬工(無筋コンクリート)	100m3当り代価表	夜間	種別: ベツタ山積0.45m3 タンブ377710t 形状: 運搬距離15.5km DID区間有り 備考:									
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要

・特記仕様書 第6条 文章及び表の追記

【訂正前】

品目	処分地の名称	所在地	運搬距離
廃プラスチック類	(株)ワーク	高石市高砂 3-75	6.5 km
廃路盤材 (スラック)	田中土建(株)大阪南合材センター	泉大津市汐見町 116-1	8.2 km
廃路盤材 (砕石)	泉州リサイクル協同組合	和泉市上代町 1280-1	5.3 km
廃路盤材 (クラッシュラン)	泉州リサイクル協同組合	和泉市上代町 1280-1	5.3 km

【訂正後】

仮置き場から処分地へ昼間運搬する場合

品目	処分地の名称	所在地	運搬距離
廃プラスチック類	(株)ワーク	高石市高砂 3-75	6.5 km
廃路盤材 (スラック)	田中土建(株)大阪南合材センター	泉大津市汐見町 116-1	8.2 km
廃路盤材 (砕石)	泉州リサイクル協同組合	和泉市上代町 1280-1	5.3 km
廃路盤材 (クラッシュラン)	泉州リサイクル協同組合	和泉市上代町 1280-1	5.3 km

現場から処分地へ夜間(直送)運搬する場合

品目	処分地の名称	所在地	運搬距離
廃路盤材 (スラック)	新光開発(株)	松原市大堀 4-536-1	15.5 km
廃路盤材 (クラッシュラン)			

・再資源化等に係る特記仕様書 1. (1) ② 文章及び表の追記

【訂正前】

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルト・ コンクリート塊	新光開発 (株)	松原市大堀 4-536-1	15.5 k m	最大寸法：30×30×30 c m以下 受入時間：7：00～17：00 受入休止日：日曜日(第1,第3)
コンクリート塊 (無筋・有筋)	栄運輸工業(株) 堺臨海営業所	堺市西区築港新 町 1-5-29	6.6 k m	最大寸法：制限なし 受入時間：8：00～17：00 受入休止日：日曜日・祝日

【訂正後】

仮置き場から施設へ昼間運搬する場合

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルト・ コンクリート塊	新光開発 (株)	松原市大堀 4-536-1	15.5 k m	最大寸法：30×30×30 c m以下 受入時間：7：00～17：00 受入休止日：日曜日(第1,第3)
コンクリート塊 (無筋・有筋)	栄運輸工業(株) 堺臨海営業所	堺市西区築港新 町 1-5-29	6.6 k m	最大寸法：制限なし 受入時間：8：00～17：00 受入休止日：日曜日・祝日

現場から施設へ夜間(直送)運搬する場合

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルト・ コンクリート塊 コンクリート塊 (無筋)	新光開発 (株)	松原市大堀 4-536-1	15.5 k m	最大寸法：30×30×30 c m以下 受入時間：20：00～5：00 受入休止日：日曜日(第1,第3)

・改良土の使用基準等に係る特記仕様書 5. 文章及び表の追記

【訂正前】

品目	購入及び処分地	所在地	運搬距離
改良土	(有) 丸新 (泉大津)	泉大津市汐見町106	7.3km

【訂正後】

仮置き場から購入及び処分地へ昼間運搬する場合

品目	購入及び処分地	所在地	運搬距離
改良土	(有) 丸新 (泉大津)	泉大津市汐見町106	7.3km

現場から購入及び処分地へ夜間（直送）運搬する場合

品目	購入及び処分地	所在地	運搬距離
改良土	(協) 大阪南部サイクルセンター	富田林市大字喜志2645番地4	16.0km

第23号内訳書の1
A120000-0000-01

上部土工 1式当り内訳書

種別： 発進
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	夜間 m	18.7						第2号代価表
舗装版取壊し積込工	10cm超え15cm以下	夜間 m2	20						第294号代価表
残塊運搬工(アスファルト) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	夜間 m3	3.0						第295号代価表
バックホ掘削工	クロー型山積0.45m3 レキ質土	夜間 m3	1.2						第296号代価表
バックホ掘削工	クロー型山積0.45m3 廃路盤材	夜間 m3	5.7						第297号代価表
埋戻工(機械)	クロー型山積0.45m3 改良土	夜間 m3	1.9						第298号代価表
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離16km	夜間 m3	1.2						第299号代価表
廃路盤材運搬工(トラック) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	夜間 m3	3.0						第300号代価表
廃路盤材運搬工(クラッシュヤン) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	夜間 m3	2.7						第301号代価表
アスファルト舗装工(人力・車道)	再生密粒度アスコン 13mm 4t:タックコート 仕上厚5cm 砂散布なし	夜間 m2	20						第50号代価表
アスファルト舗装工(人力・車道)	再生粗粒度アスコン 4t:プライムコート 仕上厚5cm 砂散布なし	夜間 m2	20						第48号代価表
上層路盤工	1.8m以上 仕上厚5cm 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	夜間 m2	20						第302号代価表

第24号内訳書の1
A120000-0000-02

ライナープレート式土留工及び土工 1式当り内訳書

種別：発進
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ライナープレート掘削土留工	砂質土及び粘性土 小判形φ2500～3000 4mまで	m	3						第305号代価表
機械投入埋戻工 (バックホウ)	改良土 クロー型 山積0.45m3	m3	34						第306号代価表
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離16km	m3	37						第299号代価表
廃路盤材運搬工(クラッシュラン) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	m3	1.3						第301号代価表
グラウト工		m3	2.9						第307号代価表
型枠工	ガイトコンクリート	m2	6.2						第308号代価表
ガイトコンクリート工	18-8-40 BB 人力打設	m3	1.2						第309号代価表
残塊運搬工(無筋コンクリート) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	m3	1.2						第310号代価表
構造物取り壊し工	機械施工・無筋構造物(小規模S1)	m3	1.2						
支保材設置工		t	2.009						第311号代価表
支保材撤去工		t	2.009						第312号代価表
山留材質料		式	1						

第28号内訳書の1
A120000-0000-06

上部土工 1式当り内訳書

種別： 到達
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	夜間 m	12.7						第2号代価表
舗装版取壊し積込工	10cm超え15cm以下	夜間 m2	10						第294号代価表
残塊運搬工(アスファルト) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	夜間 m3	1.5						第295号代価表
バックホ掘削工	クロー型山積0.45m3 レキ質土	夜間 m3	1.7						第296号代価表
バックホ掘削工	クロー型山積0.45m3 廃路盤材	夜間 m3	3.5						第297号代価表
埋戻工(機械)	クロー型山積0.45m3 改良土	夜間 m3	1.7						第298号代価表
アスファルト舗装工(人力・車道)	再生密粒度アスコン 13mm 4t:タックコート 仕上厚5cm 砂散布なし	夜間 m2	10						第50号代価表
アスファルト舗装工(人力・車道)	再生粗粒度アスコン 4t:プライムコート 仕上厚5cm 砂散布なし	夜間 m2	10						第48号代価表
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離16km	夜間 m3	1.7						第299号代価表
廃路盤材運搬工(スラック) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	夜間 m3	1.5						第300号代価表
廃路盤材運搬工(クラッシュラン) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	夜間 m3	2.0						第301号代価表
上層路盤工	1.8m以上 仕上厚5cm 水硬性粒度調整鉄鋼スラック	夜間 m2	10						第302号代価表

第29号内訳書
A120000-0000-07

ライフプレート式土留工及び土工 1式当り内訳書

種別： 到達
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ライフプレート掘削土留工	砂質土及び粘性土 円形φ2000～3900 4mまで	m	2.5						第321号代価表
機械投入埋戻工 (バックホウ)	改良土 クロー型 山積0.45m3	m3	10.5						第306号代価表
残土運搬工(土砂) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離16km	m3	12						第299号代価表
グラウト工		m3	1.3						第307号代価表
型枠工	ガイトコンクリート	m2	3.6						第308号代価表
ガイトコンクリート工	18-8-40 BB 人力打設	m3	0.7						第309号代価表
残塊運搬工(無筋コンクリート) 処分費含む	ダンプ 10t(0.45m3) 距離15.5km	m3	0.7						第310号代価表
構造物取り壊し工	機械施工・無筋構造物(小規模S1)	m3	0.7						
ライフプレート	円形φ2500 t=2.7mm	m	2.5						
ライフプレート撤去工	破棄 円形φ1500～3000	m	1						第322号代価表
合 計		式	1						

第306号代価表
S200000-0000-01

機械投入埋戻工 (ハックホ) 100m3当り代価表 夜間

種別：改良土
形状：クローラ型 山積0.45m3
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
改良土	工場渡し	m3	133.00			
ハックホ運転工	夜間 BH クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間				第327号代価表
クワ運転工	夜間 60~80kg	日				第338号代価表
諸雑費		式	1			
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

訂正後

特記仕様書

(適用)

第1条 本特記仕様書は、堺市上下水道局が発注する浜寺元町外配水管布設工事に適用する。本工事の施工に当たっては、別に定める「水道工事共通仕様書（平成26年4月版）」（以下「共通仕様書」という。）に従うこととし、本特記仕様書は、共通仕様書に優先するものとする。

(建設業退職金共済制度)

第2条 受注者は、建設業退職金共済制度に基づき、工事契約締結後1か月以内に「建退共掛金収納書届」（以下「収納書届」という。）を提出するとともに、「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」標識（シール）を現場事務所及び工事現場の出入口等、労働者の見やすい場所に掲示しなければならない。

2 受注者は、工事完成後速やかに「建設業退職金共済証紙受払簿」（以下「受払簿」という。）を監督員に提出しなければならない。また、提出した書類の写しを保管しておくこと。なお、受払簿の様式及びその記載方法については、建設業退職金共済事業本部のホームページ、建設業退職金共済事業本部が発行する「建設業退職金共済制度事務処理の手引き」等を参照すること。

3 受注者は、下請業者等も含めて、共済証紙を購入しない場合、その理由を収納書届に記載するとともに、下請業者等から「建設業退職金共済証紙交付辞退届」を受領し、収納書届とあわせて監督員に提出しなければならない。

4 受注者は、監督員から共済証紙の購入状況等を把握するために確認を求められた場合には、受払簿、その他関係資料を提示しなければならない。

(工期の厳守)

第3条 受注者は、契約後14日以内に現場着手時期に関する打合せを監督員と行い、工期内の完成を厳守すること。

(給水管の撤去及び処分)

第4条 受注者は、本工事における掘削内の既設給水管をすべて撤去すること。

2 受注者は、本工事で発生した鉛製給水管についてはスクラップ処分とし、それ以外の給水管については産業廃棄物として適正に処分すること。また、適正に処分したことを証明する書類、撤去後の状況（管種、口径、延長を黒板に明示し、標尺等を撤去管に添えて寸法が確認できること。）を撮影した写真等を監督員に提出すること。なお、写真は別工種の出来高と共に写し込んで撮影してもよい。

(受検証明書)

第5条 受注者は、次の表の調達材料に関しては、納品書（写し）及び公益社団法人日本水道協会検査の受検証明書を提出しなければならない。

2 受検証明書の有効期限は公益社団法人日本水道協会の品質適合証明有効期限（ゴム類は1年、その他は3年）とし、期限を過ぎた材料は再検査を受けなければならない。

3 受注者が保有している在庫品を使用する場合においても前項の有効期限内であることを証明する受検証明書（写し）を提出すること。

4 次の表以外の材料についても監督員の指示があれば、受検証明書を提出しなければならない。

品名	適用規格等
ダクティル鑄鉄管	「請負人調達材料承認条件一覧表」参照
内面エポキシ樹脂粉体塗装	
水道用ソフトシール仕切弁	
水道用仕切弁	
バタフライ弁	
水道用ボール式単口消火栓	
水道用地下式消火栓（双口）	
水道用急速空気弁	
水道用補修弁	

（建設廃棄物の処分）

第6条 建設廃棄物の処分は、処分地及び運搬距離を次表のとおりとして積算している。しかし、このことにより、受注者による処分地の選定を拘束するものではない。ただし、受注者が次表に示す処分地以外を選択する場合、処分に係る費用が当初設計における積算と比較して減額となるときは、実態に合わせて設計金額の変更を行うが、増額になるときは行わない。（現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。）

仮置き場から処分地へ昼間運搬する場合

品目	処分地の名称	所在地	運搬距離
廃プラスチック類	(株) ワーク	高石市高砂 3-75	6.5 km
廃路盤材（スラグ）	田中土建（株）大阪南合材センター	泉大津市汐見町 116-1	8.2 km
廃路盤材（砕石）	泉州リサイクル協同組合	和泉市上代町 1280-1	5.3 km
廃路盤材（クラッシュレン）	泉州リサイクル協同組合	和泉市上代町 1280-1	5.3 km

現場から処分地へ夜間（直送）運搬する場合

品目	処分地の名称	所在地	運搬距離
廃路盤材（スラグ）	新光開発（株）	松原市大堀 4-536-1	15.5 km
廃路盤材（クラッシュレン）			

（廃プラスチック類の処分数量）

第7条 廃プラスチック類の処分総数量は、0.03 m³である。

（施工管理）

第8条 受注者は、「水道工事施工管理基準（平成26年4月版）」に基づき、工事着手前に施工管理担当者及び施工管理計画を定め、適切な施工管理を行わなければならない。

（交通誘導警備員の配置）

第9条 交通誘導警備員の配置条件等については次表のとおりとする。

場所	人員の編成	総数（*参考）
国道部	交通誘導警備員 A（夜） 1人/日	交通誘導警備員 B（夜） 269人 交通誘導警備員 B（昼） 87人 交通誘導警備員 A（夜） 33人
	交通誘導警備員 B（夜） 3人/日	
市道・府道部 （配水管・給水管）	交通誘導警備員 B（夜） 3人/日	
府道部（PIP工法）	交通誘導警備員 B（夜） 4人/日	
上記場所以外	交通誘導警備員 B（昼） 3人/日	

*総数は入札参加者の適正・迅速な見積りのために発注者の積算内容を参考に明示したもので、契約上拘束するものでなく、実施工に当たっては上記の配置条件を遵守すること。

- 2 本工事に配置する交通誘導警備員 A とは、警備員等の検定等に関する規則（平成 17 年 11 月 1 日国家公安委員会規則第 20 号）に基づき交通誘導警備検定合格者（1 級又は 2 級）とし、規制箇所毎に 1 名以上配置しなければならない。但し、所轄警察署との打ち合わせの結果、交通誘導警備検定合格者（1 級又は 2 級）以外の配置を認められた場合は、この限りではない。
- 3 受注者は、交通誘導警備検定合格証（写し）を監督員に提出しなければならない。

（主な積算基準書）

第 10 条 本工事は、水道工事積算基準書（堺市上下水道局 平成 27 年 4 月版）にて積算しており、平成 26 年・水道事業実務必携（全国簡易水道協議会）及び平成 26 年度建設工事積算基準（堺市建設局）を適用している。

（積算単価月と適用単価の関係）

第 11 条 積算単価月と適用単価の関係は次表のとおりである。

単価種別	適用する単価		備考
公共工事設計労務単価	平成 27 年 2 月の労務単価		「国土交通省単価」を準用
物価資料単価	積算単価月の前月の物価資料単価 （例）9 月の積算単価月ならば 8 月版		「Web 建設物価（一般財団法人 建設物価調査会）」 又は「積算資料電子版（一般財団法人 経済調査会）」
市場単価	積算単価月	市場単価の適用月	<ul style="list-style-type: none"> ・「季刊土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会）」又は「季刊土木施工単価（一般財団法人 経済調査会）」 ・「適用範囲」「市場単価の設定」「留意事項」については、平成 26 年度建設工事積算基準（堺市建設局）に準ずる。
	4 月・5 月・6 月	冬号（1 月号）	
	7 月・8 月・9 月	春号（4 月号）	
	10 月・11 月・12 月	夏号（7 月号）	
1 月・2 月・3 月	秋号（10 月号）		
建設発生土及び建設廃棄物等受入価格	平成 26 年度下半期 建設発生土受入価格 平成 26 年度下半期 建設廃棄物等受入価格		堺市建設局 （堺市市政情報センター公表） ※建設発生土・アスファルト塊・コンクリート塊・廃路盤材（鉄鋼スラグ等）に適用
建設廃棄物（廃路盤材等）受入価格	平成 27 年 4 月 建設廃棄物（廃路盤材等）受入価格		堺市建設局 （堺市市政情報センター公表） ※廃路盤材（砕石・クラッシュラン等）に適用
資材調査単価	平成 27 年度資材調査単価 [公共事業建設資材価格調査報告書] 【一般土木編】		堺市建設局 （堺市市政情報センター公表）

※施工パッケージ型積算方式標準単価は、平成 26 年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表（H26.4 適用）（国土交通省）を適用とする。

- 2 本工事における夜間施工は、通常勤務すべき時間帯をはずして作業する労務単価を採用している。

（建設発生土および建設産業廃棄物の単位体積重量（比重））

第 12 条 本工事により発生する建設発生土および建設産業廃棄物の単位体積重量（比重）については、下記に基づき積算している。

品 目	地山の単位体積重量 (t /m ³)
建設発生土	1.80
アスファルト塊 (切削・掘削)	2.35
コンクリート塊 (有筋) (コンクリート2次製品は除く)	2.50
コンクリート塊 (無筋)	2.35
廃路盤材 (碎石・クラッシュラン等)	2.00
廃路盤材 (鉄鋼スラグ等)	2.06

(PIP 工法)

第13条 立坑築造附近の土質については、ボーリング調査の結果で判断しているが、現実には多種多様の土質があるので、推進機は十分対応し得るものであること。なお、細部の土質調査の必要が生じた場合は受注者の負担で実施すること。

2 立坑築造附近では地下埋設物が輻輳しているため、受注者は事前に地下埋設物（ガス、下水道、NTT 地中線、関西電力地中線）について各関係企業体と立会のうえ試験掘を行い、埋設位置を確認し、工事による破損事故のないよう努めること。

(仮復旧の補修)

第14条 工事請負契約条項第42条に基づき担保期間においては、工事しゅん工後も本復旧業者との引継ぎが完了するまでの間、仮復旧に施工不良等のかしがあることが判明した場合は、発注者の指示に従い仮復旧の補修を行うこと。

(舗装切断時に発生する排水の処理)

第15条 舗装の切断作業時に発生する「排水」については、産業廃棄物として適正な処理を実施すること。

(路盤支持力の確認について)

第16条 受注者は、所定の支持力が得られるように路盤を施工し、その確認をしなければならない。確認方法等は、次のとおりとする。

確認方法: 平板載荷試験を標準とした、次の路盤支持力係数で確認を行うこと。

K30: 車道(AB 交通) 20kgf/cm³ 以上

車道(CD 交通) 24kgf/cm³ 以上

歩道 13kgf/cm³ 以上

確認箇所: 監督員の指示に従うものとし、原則舗装種別毎及び工事場所毎に行うこと。

また、試験結果を監督員へ提出するものとする。

これら路盤支持力の確認に要する費用は受注者が負担するものとする。

(施工パッケージ型積算方式を適用した代価表の使用機械について)

第17条 施工パッケージ型積算方式を適用した代価表の使用機械については、現場における使用を指定したものではなく、任意で現場状況に適した機械を使用すること。その場合、設計変更は行わないものとする。

(監理技術者等の専任を要しない期間)

第18条 共通仕様書7ページ「1-1-6 現場代理人等」第8項に定める監理技術者等の専任を要しない期間について、以下を追加する。

④工事用地等の確保が未了、自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間。

(施工体制台帳)

第19条 施工体制台帳の取扱いについては、別添「施工体制台帳・施工体系図にかかる特記仕様書」によるものとする。

(工事の下請及び原材料等の購入について)

第20条 工事の一部を下請けさせる場合及び原材料等を購入する際は、地元産業の振興と市内業者の育成のため、市内業者へ発注するよう努めること。

(その他)

第21条 共通仕様書14ページ「1-1-20 建設副産物」第10項にある「堺市環境局 環境保全部 産業廃棄物対策課」は「堺市環境局 環境保全部 環境対策課」に、15ページ1-1-22 特定建設作業の届出にある「堺市環境局 環境保全部 環境指導課」は「堺市環境局 環境保全部 環境対策課」に改める。

第22条 共通仕様書25、26ページ「1-3-7 交通安全管理」にある「交通誘導員」は「交通誘導警備員」に、「交通誘導員A」は「交通誘導警備員A」に改める。

第23条 夜間施工の代価表のアスファルト単価は、夜間補正を行った単価を計上している。

第24条 有価処分とする処分費（スクラップ控除）の減算額は、間接工事費及び一般管理費率計算額の対象額としない。

第25条 ここに定めのない事項又は疑義等が生じた場合は、監督員と受注者が協議して定める。

以 上

再資源化等に係る特記仕様書

1. 特定建設資材の分別解体等、再資源化等の適正な措置

(1) 本工事は、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)施行令で定めるところにより、請負代金の額が500万円以上の工事(以下「対象建設工事」という。)は、建設リサイクル法に基づき特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等及び再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は、契約締結時に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上、条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

① 分別解体の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分 別 解 体 等 の 方 法
	①仮設	仮設工事 ■有り □無し	■手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有り □無し	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有り ■無し	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有り □無し	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有り □無し	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ()	その他の工事 □有り ■無し	□手作業 □手作業・機械作業の併用

※ 該当事項の□欄は「■」とする。

②本工事における特定建設資材廃棄物の再資源化等をする施設の名称、所在地、運搬距離及び受入条件は、次のとおりとする。

仮置き場から施設へ昼間運搬する場合

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルト・ コンクリート塊	新光開発（株）	松原市大堀 4-536-1	15.5 k m	最大寸法：30×30×30 c m以下 受入時間：7：00～17：00 受入休止日：日曜日（第1, 第3）
コンクリート塊 （無筋・有筋）	栄運輸工業(株) 堺臨海営業所	堺市西区築港新 町 1-5-29	6.6 k m	最大寸法：制限なし 受入時間：8：00～17：00 受入休止日：日曜日・祝日

現場から施設へ夜間（直送）運搬する場合

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルト・ コンクリート塊	新光開発（株）	松原市大堀 4-536-1	15.5 k m	最大寸法：30×30×30 c m以下 受入時間：20：00～5：00 受入休止日：日曜日（第1, 第3）
コンクリート塊 （無筋）				

※上記②については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。ただし、受注者が表に示す処分地以外を選択する場合、処分に係る費用が当初設計における積算と比較して減額となるときは、実態に合わせて設計金額の変更を行うが、増額になるときは行わない。（現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。）

- (2) 受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式（改正建設リサイクルガイドライン様式）により作成し、施工計画書に含め監督員に提出し、承諾を得ることとする。
- (3) 建設発生土の搬出にあたっては、建設廃棄物が混入しないよう分別に努めなければならない。
- (4) 受注者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了した時は、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を「再資源化等報告書」に記載し、監督員に報告するとともに、再資源化の実施状況に関する記録を作成、保存することとする。
 - (ア) 工事の名称
 - (イ) 工事の場所
 - (ウ) 再資源化等が完了した年月日
 - (エ) 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - (オ) 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用
 - (カ) 再生資源利用実施書、再生資源利用促進実施書（改正建設リサイクルガイドライン様式1, 2）

(5) 建設副産物実態調査（センサス）では、建設副産物の実態に関するデータを継続して蓄積することが必要なことや、状況の変化に応じた制度の見直し・新たな対策の検討等を行っていく必要があること、また、特に「建設リサイクル法」施工後のリサイクル状況を把握するため、全量を対象に請負金額100万円以上の工事すべてについて実施していることから、請負代金額が100万円以上500万円未満の工事を施工する場合については、次のとおりとする。

- (ア) 受注者は、予め再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成するものとする。
- (イ) 受注者は、工事・再資源化等が完了したときは、再生資源利用実績書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員に提出するものとする。
- (ウ) 再生資源利用「促進」（計画・実施書）は3部作成し、1部は自社で工事完了後1年間保管、2部は監督員に提出するものとする。

2. 再生資材の利用

本工事の施工においては、次表の中から必要な再生資材の使用を見込んでいる。品質等を確認し、監督員の承認を得た上で使用に努めなければならない。

再生資材名	使用箇所
再生クラッシュラン(RC-40)	小型構造物の基礎材、コンクリートブロック裏込め材
再生クラッシュラン(RC-30)	下層路盤材、歩道部路盤材
再生粒度調整砕石(RM-25)	下層路盤材、歩道部路盤材
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)	上層路盤材、下層路盤材、歩道部路盤材
基層用再生加熱アスファルト混合物	道路舗装の基層用材料
表層用再生加熱アスファルト混合物	道路舗装の表層用材料 仮復旧舗装の表層用材料
再生コンクリート砂(RC-10)	埋設管の埋戻し材

なお、使用に際し「プラント再生舗装技術指針」等を遵守するとともに、再生コンクリート砂を使用する際は、六価クロムについて、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。試料については、再生コンクリート砂製品を直接使用し、各工事で1購入先当たり1検体の試験を行うこと。

また、受注者の都合により新材を使用する場合は変更の対象としない。ただし、再資源化施設の供給量の不足及び適正な品質が確保されない場合は、監督員と協議のうえ設計変更して新材を使用することができる。

以上

改良土の使用基準等に係る特記仕様書

1. 目的

この特記仕様書は本工事で使用する、生石灰等で改良した改良土について、必要な事項を定めるものとする。

2. 改良土の品質基準値

次の条件を満たすものとする。

最大粒径	25 mm以下
粒度 (75 μm) 細粒分含有率	25%以下
修正CBR	20以上
塑性指数	10以下

土壌汚染対策法に基づく溶出量等基準

分類	特定有害物の種類	溶出量基準 ^{注1)} (mg/L)	含有量基準 ^{注2)} (mg/kg)
第1種特定 有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	0.002以下	—
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	—
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	—
	ジクロロメタン	0.02以下	—
	トリクロロエチレン	0.03以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	—
	テトラクロロエチレン	0.01以下	—
	ベンゼン	0.01以下	—
	第2種特定 有害物質 (重金属等)	カドミウム及びその化合物	0.01以下
六価クロム化合物		0.05以下	250以下
シアン化合物		検出されないこと	遊離シアン：50以下
水銀及びその化合物		水銀：0.0005以下 アルキル水銀：検出されないこと	水銀：15以下
セレン及びその化合物		0.01以下	150以下
鉛及びその化合物		0.01以下	150以下
砒素及びその化合物		0.01以下	150以下
ふっ素及びその化合物		0.8以下	4000以下
ほう素及びその化合物	1以下	4000以下	
第3種特定 有害物質 (農薬・PCB)	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	—
	チウラム	0.006以下	—
	シマジン	0.003以下	—
	チオベンカルブ	0.02以下	—
	有機りん化合物	検出されないこと	—

注1) 環境省告示第18号(平成15年3月6日)土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件

注2) 環境省告示第19号(平成15年3月6日)土壌含有量調査に係る測定方法を定める件

3. 改良土の品質管理等について

- 改良土を使用する場合は、施工計画書に「プラントの名称」「改良土の品質及び試験結果」等を明記した改良土利用計画を記載すること。また、プラントが発行する計量票による建設発生土及び、改良土の伝票管理を行うこと。
- 監督員が必要と認める場合は、当該現場に搬入された改良土について、品質試験を指示する場合がある。これに要する費用は、全て受注者負担とする。
- 現場で仮置きするときは、降雨等による品質低下を起こさないように管理をするものとする。

4. 改良土のプラントについて

- ・改良土のプラントは以下の条件を満たすものでなければならない。
 - (1) 第2項に規定した改良土の品質基準値を満たす試験値であり、その品質試験を年1回以上行っていること。
 - (2) 改良土の販売及び、建設発生土の処分は土質改良プラントを有する同一施設で行っていること。
 - (3) トラックスケールを設置し、計量票にて建設発生土の搬入量及び、改良土の搬出量管理を行えること。
- ・上記条件を確認しているプラントは以下のとおりである。

会社名	所在地
(協)大阪南部リサイクルセンター	富田林市大字喜志2645番地4
(株)よしひろ商店	羽曳野市大黒91-1
(有)丸新(津守)	大阪市西成区津守3丁目142番地
(有)丸新(泉大津)	泉大津市汐見町106
前田道路(株)泉北合材工場	泉大津市臨海町1-26
(株)長谷川建設リサイクルセンター南港工場	大阪市住之江区南港東3丁目4-91
奥村組土木興業(株)堺リサイクル工場	堺市堺区大浜西町5

- ・上記以外のプラントに関しては、提出書類、現地調査等により発注者が条件を満たすことを確認後、使用出来るものとする。

5. 改良土の積算等について

- ・購入、建設発生土の処分地及び運搬距離を次表のとおり積算している。しかし、このことにより、受注者による選定を拘束するものではない。
- ・受注者が次表に示す購入及び処分地以外を選択する場合、購入及び処分に係る費用が当初設計における積算と比較して減額となるときは、実態に合わせて設計金額の変更を行うが、増額になるときは行わない。(現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。)

仮置き場から購入及び処分地へ昼間運搬する場合

品目	購入及び処分地	所在地	運搬距離
改良土	(有)丸新(泉大津)	泉大津市汐見町106	7.3km

現場から購入及び処分地へ夜間(直送)運搬する場合

品目	購入及び処分地	所在地	運搬距離
改良土	(協)大阪南部リサイクルセンター	富田林市大字喜志2645番地4	16.0km

中詰工及び既設管充填工事特記仕様書

本工事の既設管充填工は発泡系充填材（エアモルタルあるいはエアミルク）を使用するものとし、以下の仕様により施工するものとする。

1. 調査工

本工事施工にあたり、事前に管路調査を行うこと。

2. 注入の確認

充填材注入の確認は、注入口及び排出口により行うこと。

3. 配合計画書

使用するエアモルタルあるいはエアミルクについては、事前に「配合計画書」を監督員に提出し、承諾を受けること。なお、策定した配合計画に応じた品質管理基準についても本計画書に明記すること。

4. 品質管理

エアモルタルあるいはエアミルクの品質管理は、次の項目を行うものとする。

- (1) 空気量 (%)
- (2) 比重の測定
- (3) フロー値の測定 (mm)
- (4) 圧縮強度の測定 (1.0 N/mm² 以上)

以 上

暴力団等の排除に係る特記仕様書

1 入札参加除外者を下請負人等とすることの禁止

- (1) 受注者は、堺市上下水道局契約関係暴力団排除措置要綱第2条の規定により準用する堺市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札参加除外を受けた者又は同要綱別表に掲げる措置要件に該当する者を、下請負人等（再委任以降のすべての受任者、一次及び二次下請以降すべての下請負人並びに資材、原材料の購入契約その他契約の相手方を含む。以下同じ。）としてはならない。
- (2) これらの事実が確認された場合、本市は受注者に対し、当該下請負人等との下請契約等の解除を求めることができる。

2 下請契約等の締結について

受注者は、下請負人等との下請契約等の締結に当たっては、建設工事標準下請負契約約款（昭和52年4月26日中央建設業審議会勧告）又は同契約約款に準拠した内容を持つ下請契約書に、本市の契約約款に準じた暴力団排除条項を加えることとする。

3 誓約書の提出について

- (1) 受注者は、堺市暴力団排除条例第8条第2項に規定する暴力団員又は暴力団密接関係者でない旨の誓約書を本市に提出しなければならない。
また、受注者は、下請負人等がいる場合には、これらの者から暴力団員又は暴力団密接関係者でない旨の誓約書を徴収して、本市へ提出しなければならない。
ただし、本市が必要でないと判断した場合は、この限りではない。
- (2) 本市は、受注者及び下請負人等が当該誓約書を提出しない場合は、入札参加停止を行うことができる。

4 不当介入に対する措置

- (1) 受注者は、この契約の履行に当たり暴力団員又は暴力団密接関係者から、暴力団を利することとなるような社会通念上不当な要求又は契約の適正な履行を妨げる行為（以下「不当介入」という。）を受けたときは、直ちに本市に報告するとともに、警察に届け出なければならない。
- (2) 受注者は、下請負人等が暴力団員又は暴力団密接関係者から不当介入を受けたときは、直ちに本市に報告するとともに、当該下請負人等に対して、警察に届け出るよう指導しなければならない。
- (3) 本市は、受注者が本市に対し、(1)及び(2)に定める報告をしなかったときは、堺市暴力団排除条例に基づく公表及び入札参加停止を行うことができる。
- (4) 本市は、受注者又は下請負人等が不当介入を受けたことによりこの契約の履行について遅延等が発生するおそれがあると認めるときは、受注者が(1)に定める報告及び届出又は(2)に定める報告及び指導を行った場合に限り、必要に応じて履行期間の延長等の措置をとるものとする。

施工体制台帳・施工体系図にかかる特記仕様書

受注者は、工事を施工するために下請契約を締結したときは、建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（以下「公共工事入札契約適正化法」という。）の定めに従い、施工体制台帳を作成し、工事現場ごとに備え置くとともに、その写しを速やかに監督員に提出しなければならない。また、一度作成した施工体制台帳の記載事項等に変更があったときは、その都度、速やかに変更された施工体制台帳の写しを監督員に提出しなければならない。

また、上記下請契約を締結した場合、受注者は、各下請負人の工事現場における施工の分担関係を明示した施工体系図を作成し、これを当該工事現場の工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。施工体系図の記載事項等に変更があったときは、その都度、速やかに施工体系図を変更しなければならない。

施工体制台帳及び施工体系図の作成等に関しては、建設業法及び公共工事入札契約適正化法の定めに従うものとするほか、施工体系図では、建設工事だけでなく建設工事以外を請け負う下請負人（産業廃棄物及び建設発生土等処理業者（収集運搬業者、中間処理業者、処分業者）並びに警備業者等）においても、記載すべき下請負人の対象として扱うこととし、建設発生土等の搬出先についても、施工体系図の中で明示するものとする。また、受注者は、すべての下請負人が記載された施工体系図の写しを監督員に提出しなければならない。また、施工体系図の記載事項等に変更があったときは、その都度、変更された施工体系図の写しを速やかに監督員に提出しなければならない。

受注者は、監督員等から公共工事の施工の技術上の管理をつかさどる者の設置の状況その他の工事現場の施工体制が施工体制台帳の記載に合致しているかどうかの点検を求められたときは、これを受けることを拒んではならない。

請負人調達材料承認条件一覧表

1. 送配水管路関係

品名	適用規格等	承認メーカー
水道用ダクタイル 鑄鉄管	JIS G 5526又はJWWA G 113規格(JWWA合格証印) 内面はJIS G 5528(ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装)又は JWWA G 112(水道用ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装)規格 NS形はJDDPA G 1042規格 FT形はJDDPA G 1043規格 PN形はJDDPA G 1046規格 GX形はJWWA G 120又はJDDPA G 1049規格(φ300mm及びφ 400mmはJDDPA G1049のみ)	なし
水道用ダクタイル 鑄鉄異形管	JIS G 5527又はJWWA G 114規格(JWWA合格証印) 内面はJIS G 5528(ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装)又は JWWA G 112(水道用ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装)規格 NS形はJDDPA G 1042規格 FT形はJDDPA G 1043規格 PN形はJDDPA G 1046規格 GX形はJWWA G 121又はJDDPA G 1049規格(φ300mm及びφ 400mmはJDDPA G1049のみ)	なし
G X形短管1号及び2号	管理者承認(φ400mmは①及び②、φ300mmは①②③)	①榊栗本鐵工所 ② 榊クボタ ③ 幡豆工業 ④ 榊岡本
ダクタイル鑄鉄管及び 異形管用接合部品 (六角ボルト・ナット、 GF・RFガasket含む)	JIS G 5527の附属書又はJWWA G 113及び114の附属書の規格(JWWA合 格証印) ボルト・ナットは酸化被膜 S II形及びNS形に使用するT頭ボルト・ナット及びフランジに使用する六角ボ ルト・ナットはJIS G 4303、JIS G 4308、JIS G 4309のSUS403、SUS304、 SUS304J3又はSUSXM7、GX形についてはJIS G 4303、JIS G 4308、JIS G 4309のSUS304、SUS304J3、SUSXM7、SUS304N1又はSUS304N2	なし
特殊押輪 (下段:3DkN離脱防止性能品)	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工 ③クロダイト工業 ④ ①コスモ工機 ② 大成機工
NS・S II形継ぎ輪用特殊押輪	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工
水道用ダクタイル鑄鉄 仕切弁	φ500mm以下はJWWA B 122、φ600mm以上はJIS B 2062規格(JWWA合 格証印) (仕様)内面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 外面 水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装(JWWA K 139) 右回り開き	なし
水道用ソフトシール仕切弁	JWWA B120規格(JWWA合格証印) *NS形(両受け形) φ75mm ~φ250mm含む (仕様)右回り開き	なし
水道用耐震ソフトシール 仕切弁	JDDPA G 1049 耐震GX形 両受け形φ75mm~φ400mm (仕様)右回り開き 管理者承認(JWWA合格証印) (仕様) 内外面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 右回り開き (GX形仕様) 内面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 外面 亜鉛合金溶射+水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装 (JWWA K 139) 右回り開き	耐震S II形(両受け形) φ450mm以下 φ350mm以下 φ350mm、φ400mm ① 榊クボタ ②榊栗本鐵工所 ①清水工業 ①榊清水鐵工所 耐震NS形(両受け形) φ250mm以下 ①清水工業 耐震NS形(両受け形) φ350mm、φ400mm ① 榊クボタ ② 榊栗本鐵工所 ③榊清水合金製作所 ④ 富士鉄工 ⑤ 前澤工業 ⑥ 宮部鉄工 ⑦ 角田鉄工 ⑧ 榊清水鐵工所 ⑨ 清水工業 耐震S II形 浅層形(両受け形) φ300mm以下 ① 榊クボタ ② 清水工業 ③榊清水鐵工所 ④ 富士鉄工 ⑤榊栗本鐵工所 ⑥ 宮部鉄工 ⑦ 前澤工業 耐震NS形 浅層形(両受け形・受挿し形) φ250mm以下 ① 清水工業 ②榊清水鐵工所 耐震NS形 浅層形(両受け形・受挿し形) φ300mm以下 ① 榊クボタ ②榊栗本鐵工所 ③榊清水合金製作所 ④ 富士鉄工 ⑤ 前澤工業 ⑥ 宮部鉄工 ⑦ 角田鉄工 ⑧ ⑧榊清水鐵工所 ⑨ 清水工業 耐震GX形(受挿し形) φ250mm以下(①②③はφ300mm以下) ① 榊クボタ ②榊栗本鐵工所 ③榊清水合金製作所 ④ 宮部鉄工 ⑤ 前澤工業 ⑥ 榊清水鐵工所 ⑦ 角田鉄工
バタフライ弁	JWWA B 138規格、又は、管理者承認(JWWA合格証印) (フランジ仕様) 内面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 外面 水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装(JWWA K 139) 右回り開き (フランジ形(センターキャップ)及び耐震NS形(センターキャッ プ)(両受け形)仕様) 内外面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 右回り開	フランジ形 全口径 ①榊森田鉄工所 ②榊栗本鐵工所 ③前澤工業 ④ 榊クボタ ⑤榊清水鐵工所 フランジ形(センターキャップ) φ300mm ① 榊クボタ ②榊栗本鐵工所 ③ 清水工業 ④ 榊清水鐵工所 ⑤榊清水合金製作所 ⑥ 角田鉄工 ⑦ 前澤工業 耐震NS形(センターキャップ)(両受け形) ①②φ300mm~φ1000mm ③φ400mm~φ1000mm ④φ450mm~φ600mm ① 榊クボタ ②榊栗本鐵工所 ③前澤工業 ④榊清水合金製作所
ボール式単口消火栓	JWWA B 135規格(JWWA合格証印) (仕様) 内外面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 左回り開き	なし
地下式単口消火栓	管理者承認 (仕様) 10K 内外面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 左回り開き	①榊清水鐵工所 ② 幡豆工業 ③ 清水工業 ④ 前澤工業 ⑤榊清水合金製作所 ⑥ 宮部鉄工
急速空気弁	JWWA B 137規格(JWWA合格証印) (仕様)内面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) 外面 水道用合成樹脂塗装(JWWA K 139) 左回り開き	なし
小型急排空気弁	管理者承認 φ75mmとφ100mmはJWWA B 126規格、φ75mmの10K仕様とφ150mmは管 管理者承認(JWWA合格証印) (仕様)右回り開き 内外面 水道用エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) φ75mmの10K仕様とφ150mmは、内外面 水道用合成樹脂塗装 (JWWA K 139)	① 宮部鉄工 ② 栗本商事 ③前澤給装工業 ④ 清水工業 φ75mm 10K仕様 ① 榊清水鐵工所 ② 幡豆工業 ③ 清水工業 ④ 前澤工業 ⑤榊清水合金製作所 ⑥ 宮部鉄工 φ150mm ① 富士鉄工 ②榊清水鐵工所 ③ 宮部鉄工 ④ 清水工業 ⑤榊清水合金製作所 ⑥ 千代田工業 ⑦ 幡豆工業 ⑧ 新和工業
伸縮可撓管	管理者承認	①榊オクダソカベ ② 榊水研 ③コスモ工機 ④日本ウイクトリック ⑤ 大成機工 ⑥ ⑥クロダイト工業
ダクタイル鑄鉄管用 ポリエチレンスリーブ	JDDPA Z 2005規格、又は、JWWA K 158-2005規格 ※粉体塗装管用スリーブを使用	なし
不断水式丁字管及び仕切弁	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工
腐食抑制ナット	管理者承認	① 榊エステム ② 国産パネ工業 ③ 大成機工
粘着明示テープ	管理者承認 (仕様)「上水道」、「堺市上下水道局」及び「年号(西暦4桁)」を明示 ⑤はリサイクル製品を含む	① ヨツギ ② 大信産業 ③ 積水化学工業 ④ 東洋平成ポリマー ⑤ サンエス護謨工業 ⑥ K O W A ⑦ 三報ゴム
弁栓類鉄蓋 コンクリートボックス (スラブ含む)	管理者承認	①草竹コンクリート工業 ② 阪和コンクリート工業 ③ 植平コンクリート工業 ④ 榊ダイモン ⑤ 川彦 ⑥ ⑥北勢工業 (詳細は別紙)
弁栓類PPボックス 人孔鉄蓋	管理者承認 管理者承認	補修用 ①草竹コンクリート工業 ② 植平コンクリート工業 ③ オージー建材工業 ④ 榊ダイモン 補修用 ① 植平コンクリート工業 ② 草竹コンクリート工業 仕切弁ボックスのみ ① 川彦 ② ① 平山水工 ② 北勢工業 ③ 日之出水道機器 ④ 榊荒木製作所
特殊継輪	管理者承認	転落防止梯子付 ①日之出水道機器 特押付 ① 大成機工 ② コスモ工機 普通押付 ① 幡豆工業
V C ジョイント	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工 ③クロダイト工業 ④ 榊川西水道機器
A C ジョイント	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工 ③クロダイト工業 ④ 榊川西水道機器
上水フランジ	管理者承認	①榊光明製作所 ② 榊日邦バルブ ③ 榊タブチ
NS形用移動防止金具	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工
特殊割押輪	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工
V Vドレッサージョイント	JWWA K 131規格(JWWA合格証印)	なし
管栓(石綿用、NS形用)	管理者承認	①コスモ工機 ② 大成機工
理設標識シート	管理者承認 (仕様)「水道管注意」、「堺市上下水道局の立会いを求めて下さい。」及び、商標を明示 ①、②及び③はリサイクル製品を含む	① ヨツギ ② 東洋平成ポリマー ③ ミツギロン工業 ④ 三報ゴム ⑤ 榊アクロス ⑥ 大信産業 ⑦ K O W A ⑧ サンエス護謨工業

請負人調達材料承認条件一覧表

平成27年4月1日現在

2. 給水装置関係 *JWWAの合格証印は、全て新基準によるものとする。

堺市上下水道局

品名	適用規格等	承認メーカー
青銅仕切弁(外ねじ)	管理者承認(JWWA合格証印)	φ50mm ①前澤給装工業㈱ ②新興弁栓㈱ ③㈱日邦バルブ ④㈱タブチ ⑤㈱光明製作所
仮配用ゲートバルブ (埋設用 10K)	管理者承認(JWWA合格証印) 仮配管での使用に限定	φ13mm～φ50mm ①前澤給装工業㈱ ②㈱日邦バルブ ③㈱キッツ ④㈱東洋バルブ ⑤㈱タブチ
水道用分水栓	JWWA B 107規格(JWWA合格証印)	なし
水道用サドル付分水栓	(分岐管口径φ40mm) JWWA B136規格 (分岐管口径φ50mm) JWWA B136規格 又は、管理者承認(JWWA合格証印)	①前澤給装工業㈱ ②栗本商事㈱ ③㈱日邦バルブ ④㈱光明製作所 ⑤新興弁栓㈱ ⑥㈱タブチ
	JWWA B 117 A形ボール式規格(JWWA合格証印) ※φ75×φ50は管理者承認	なし ①前澤給装工業㈱ ②㈱タブチ ③㈱光明製作所 ④㈱日邦バルブ ⑤㈱藤井製作所 ⑥平山水工㈱ ⑦新興弁栓㈱ ⑧㈱キッツ ⑨前田バルブ工業㈱
	(分岐管口径φ400mm)JWWA B 117規格(外品) 管理者承認(JWWA合格証印)	①前澤給装工業㈱ ②㈱光明製作所 ③栗本商事㈱ ④㈱タブチ ⑤平山水工㈱
密着コア	管理者承認	①㈱光明製作所 ②㈱タブチ ③新興弁栓㈱ ④前澤給装工業㈱ ⑤栗本商事㈱ ⑥㈱日邦バルブ ⑦㈱キッツ
水道用サドル付分水栓用 ポリエチレンフィルム	JIS Z 1702(1種)規格	なし
水道用止水栓	JWWA B 108規格、又は、管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ40mm①～⑤、φ30mm～φ40mm⑥ ①㈱坂本製作所②㈱光明製作所③㈱小林製作所④㈱タイガー⑤㈱タブチ⑥前澤給装工業㈱
ボール止水栓 (伸縮形) (直結形) (甲形)	JWWA B 108規格、又は、管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④栗本商事㈱ ⑤㈱タイガー ⑥㈱キッツ ⑦㈱小林製作所 ⑧㈱日邦バルブ ⑨前澤給装工業㈱ ⑩前田バルブ工業㈱ ⑪新興弁栓㈱
水道用ポリエチレン二層管	JIS K 6762規格(JWWA合格証印)	なし
水道用ポリエチレン金属継手	JWWA B 116規格(JWWA合格証印)	なし
水道用ポリエチレン金属継手 (コア一体型)	管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②前澤給装工業㈱ ③栗本商事㈱ ④㈱日邦バルブ
水道用ポリエチレン金属継手 (差し込み式型)	管理者承認(JWWA合格証印) 仮配管での使用に限定	φ30mm～φ50mm ①㈱栗本鐵工所
水道用硬質塩化ビニル管 及び継手	JIS K 6742・JIS K 6743規格(JWWA合格証印) 接着剤 JWWA S 101規格	なし
水道用耐衝撃性硬質塩化 ビニル管及び継手	JIS K 6742・JIS K 6743規格(JWWA合格証印) 接着剤 JWWA S 101規格	なし
きょう類	止水栓ボックスAは、JWWA K 147規格・3号C形 それ以外は管理者承認	(铸铁製) φ40mm以下、蓋FCD①③～⑥、蓋FC①、φ20mm～φ40mm②⑦、φ50mm～φ75mm①～④⑥、φ100mm～φ150mm②③⑥ ①㈱長谷川鑄工所 ②北勢工業㈱ ③平山水工㈱ ④園部重工業㈱ ⑤㈱ダイモン ⑥㈱グランドボックス ⑦日之出水道機器㈱ (合成樹脂製) 止水栓伸縮形利用の場合①②③④⑤⑥のφ13mm、φ20mm、φ25mm用、止水栓直結形利用の場合φ13mmは①②③④⑤⑥のφ13mm用、φ20mmは①②③④⑤⑥のφ25mm用、φ25mmはなし ①前澤化成工業㈱ ②栗本商事㈱ ③日之出水道機器㈱ ④ミネプラスチック㈱ ⑤タキロン㈱ ⑥アロン化成㈱ (整備用細型 小) 蓋FCD①③④⑤⑥、蓋FC② ①北勢工業㈱ ②㈱長谷川鑄工所 ③平山水工㈱ ④園部重工業㈱ ⑤㈱グランドボックス ⑥日之出水道機器㈱ (整備用細型 大) ①園部重工業㈱ ②㈱グランドボックス ③日之出水道機器㈱ ④北勢工業㈱ 止水栓ボックスB、C ※⑥は止水栓ボックスBのみ ①北勢工業㈱ ②㈱長谷川鑄工所 ③平山水工㈱ ④園部重工業㈱ ⑤㈱グランドボックス ⑥アロン化成㈱ 袴、底板、土留板 ①前澤化成工業㈱ ②日之出水道機器㈱ ③㈱グランドボックス ④アロン化成㈱
メータ伸縮ユニオンソケット HIメータユニオンソケット	管理者承認	①㈱光明製作所 ②㈱タイガー ③㈱タブチ ④前澤給装工業㈱ HIメータユニオンソケットのみ ①新興弁栓㈱ ②㈱キッツ
メータアダプター	管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④新興弁栓㈱ ⑤㈱タイガー ⑥栗本商事㈱ ⑦㈱小林製作所 ⑧㈱日邦バルブ ⑨前澤給装工業㈱
分・止水栓アダプター	管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④新興弁栓㈱ ⑤㈱タイガー ⑥栗本商事㈱ ⑦㈱小林製作所 ⑧㈱日邦バルブ ⑨前澤給装工業㈱ φ30mm～φ40mm ①㈱光明製作所
逆止弁付パッキン	管理者承認	φ13mm～φ25mm ①前澤給装工業㈱ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④㈱タブチ ⑤㈱タイガー ⑥栗本商事㈱ ⑦前田バルブ工業㈱ ⑧新興弁栓㈱ ⑨㈱日邦バルブ
メータフランジ	管理者承認	φ50mm ①㈱光明製作所 ②㈱日邦バルブ ③㈱タブチ
冷間用PLソケット	管理者承認(JWWA合格証印) 仮配管での使用に限定	φ13mm～φ25mm ①㈱光明製作所 ②前澤給装工業㈱ ③㈱川西水道機器

平成 27 年 4 月 1 日 現在
堺市上下水道局

弁栓類鉄蓋コンクリートボックスの詳細

名 称	形状寸法	備 考	承認メーカー
仕切弁用ボックスA (鉄蓋小)	H200 ※1	内径φ250高さ200	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
仕切弁用ボックスB	φ250 H50 ※2	内径φ250高さ50	① ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H100	内径φ250高さ100	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H300	内径φ250高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ250×φ320 H300	内径φ250×φ320高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ250×φ320 H300	内径φ250×φ320高さ300	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ250×φ320 H150	内径φ250×φ320高さ150	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ250×φ320 H150	内径φ250×φ320高さ150	③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H150	内径φ250高さ150	① ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H200	内径φ250高さ200	① ③ ④
仕切弁用ボックスA (鉄蓋大)	H200 ※1	内径φ320高さ200	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
仕切弁用ボックスB	φ320 H50 ※2	内径φ320高さ50	① ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H100	内径φ320高さ100	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H300	内径φ320高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ320×φ450 H300	内径φ320×φ450高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ320×φ450 H300	内径φ320×φ450高さ300	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ320×φ450 H150	内径φ320×φ450高さ150	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ320×φ450 H150	内径φ320×φ450高さ150	③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H150	内径φ320高さ150	③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H200	内径φ320高さ200	① ③ ④
単口消火栓用ボックスA (鉄蓋小)	360×460 H200 ※1	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④ ⑥
空気弁用ボックスA (鉄蓋小)	360×460 H200 ※1	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④ ⑥
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	360×460 H50 ※2	内径360×460 高さ50	① ③ ④
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	360×460 H100	内径360×460 高さ100	① ② ③ ④
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	360×460 H200	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスC	360×460 H200	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④
双口消火栓用ボックスA (鉄蓋大)	480×680 H200 ※1	内径480×680 高さ200	① ② ③ ④
空気弁用ボックスA (鉄蓋大)	480×680 H200 ※1	内径480×680 高さ200	③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	480×680 H50	内径480×680 高さ50	① ③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	480×680 H100	内径480×680 高さ100	① ② ③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	480×680 H200	内径480×680 高さ200	① ② ③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスC	480×680 H200	内径480×680 高さ200	① ② ③ ④
スラブ60	600×250 (2枚組)		① ③ ④
スラブ80	800×300 (2枚組)		① ③ ④
スラブ100	1000×400 (2枚組)		① ③ ④

(備考)

- 承認メーカー：①草竹コンクリート工業㈱ ②阪和コンクリート工業㈱ ③植平コンクリート工業㈱ ④㈱ダイモン ⑤川彦㈱ ⑥北勢工業㈱
- 形状寸法の※1の材料：ボックスAの材質について（下表参照）

種 別	承認メーカー（上記1. 参照）	備 考
コンクリート製	① ② ③	蓋が铸铁（FCD）製、蓋の受枠がコンクリート製
铸铁（FCD）製	③ ④ ⑤ ⑥	蓋及び蓋の受枠が铸铁（FCD）製

- 形状寸法の※2の材料：弁栓類PPボックス（補修用）の使用を可とする。